

报告编号：CTT1911020047F2

检测报告

委托单位：云浮市宇轩环保技术咨询有限公司

受检单位：云浮市业华化工有限公司

检测类别：土壤

检测性质：环评监测

报告日期：2019年12月05日

东莞市中鼎检测技术有限公司

(检验检测专用章)

编制：彭杏

审核：李可

批准：戴剑锋



声 明

- (1) 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，对检测数据及结论负责，并对检测数据和委托(受检)单位所提供的技术性资料保密。
- (2) 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
- (3) 本检测报告仅代表采样和检测时受检单位提供的工况条件下测定项目；对于委托送检样品，检测结果及结论仅适用于收到的样品。
- (4) 报告无编制、审核、批准签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章，则视为无效报告。
- (5) 委托单位对于检测结果及结论若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期将默认本报告有效。
- (6) 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告；不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具，责任、保障和法律限制在服务通用条款已给出了定义。
- (8) 本报告内容解释权归本公司所有。
- (9) 报告中六价格的检测方法为 HJ 687-2014，检测结果仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。



一、检测信息

受检单位	云浮市业华化工有限公司
地 址	云安区六都镇连塘村及兴乐村之间
样品来源	现场采样
采样日期	2019 年 11 月 20 日
检测日期	2019 年 11 月 20 日 - 12 月 05 日
备 注	

二、土壤检测结果

采样日期	前处理时间	采样位置	经纬度	细分号	采样/层次深度 (m)	样品状态描述
2019 年 11 月 20 日	2019 年 11 月 22 日 15 时	TZ1 号点	N23°04'25.73" E112°00'41.83"	1-1	0.2-0.4	黄棕、湿、固体
				1-2	1.2-1.4	黄棕、潮、固体
				1-3	2.1-2.3	黄棕、潮、固体
				1-4	3.5-3.7	红棕、干、固体

检测项目	检出限(mg/kg)	检测结果(mg/kg)			
		1-1	1-2	1-3	1-4
六价铬	2	ND	ND	ND	ND

注释：ND = 检测结果低于检出限。



检测报告

报告编号：CTT1911020047F2

第 2 页 共 4 页

采样日期	前处理时间	采样位置	经纬度	细分号	采样/层次深度 (m)	样品状态描述
2019 年 11 月 20 日	2019 年 11 月 22 日 15 时	TZ2 号点	N23°04'23.04" E112°00'40.39"	2-1	0.1-0.4	暗栗、干、固体
				2-2	1.2-1.4	浅棕、干、固体
				2-3	2.5-2.7	黄棕、干、固体
				2-4	3.5-3.7	黑色、潮、固体

检测项目	检出限(mg/kg)	检测结果(mg/kg)			
		2-1	2-2	2-3	2-4
六价铬	2	ND	ND	ND	ND

注释：ND = 检测结果低于检出限。

采样日期	前处理时间	采样位置	经纬度	细分号	采样/层次深度 (m)	样品状态描述
2019 年 11 月 20 日	2019 年 11 月 22 日 15 时	TZ3 号点	N23°04'22.36" E112°00'35.05"	3-1	0.2-0.4	暗栗、潮、固体
				3-2	1.2-1.4	黄棕、潮、固体
				3-3	2.2-2.4	黄棕、潮、固体
				3-4	3.5-3.7	黄棕、干、固体

检测项目	检出限(mg/kg)	检测结果(mg/kg)			
		2-1	2-2	2-3	2-4
六价铬	2	ND	ND	ND	ND

注释：ND = 检测结果低于检出限。



检测报告

报告编号：CTT1911020047F2

第3页 共4页

采样日期	前处理时间	采样位置	经纬度	细分号	采样/层次深度 (m)	样品状态描述
2019年 11月20日	2019年 11月22日 15时	TB1 号点	N23°04'21.51" E112°00'37.98"	4-1	0.1-0.2	黑色、潮、固体
		TB2 号点	N23°04'22.83" E112°00'48.36"	5-1	0.1-0.2	黄棕、潮、固体
		TB3 号点	N23°04'16.99" E112°00'36.47"	6-1	0.1-0.2	红棕、干、固体

检测项目	检出限(mg/kg)	检测结果(mg/kg)		
		4-1	5-1	6-1
六价铬	2	ND	ND	ND

注释：ND = 检测结果低于检出限。

三、检测项目及相关检测方法信息

序号	检测项目	分析方法	标准编号
1	铬(六价)	固体废物 六价铬的测定 碱消解火焰原子吸收分光光度法	HJ 687-2014



四、采样照片



TZ1



TZ2



TZ3



TB1



TB2



TB3

报告完